保証書

マイコン沸とうVE電気まほうびん保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型名	CV-PS22/CV-PS30	修理メモ
●お名前	ð	
● お名前 お名前 客 ご住所 〒		
●お買い上げ日	●販売店名·住所	
年 月 日		
保証期間		
お買い上げ日より		
本体1年		
	₩ 1	

●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

- ご転居・ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ)使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、および公害・塩害・ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源 (電圧・周波数) などによる故障および損傷。
 - (二)一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輌・船舶へのとう報)に使用された場合の故障および損傷。
 - (木) 本書のご提示がない場合。
 - (へ) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合あるいは字句を書きかえられた場合。
 - (ト)消耗品などの交換。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保存してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象田マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

愛情点検

長年ご使用のマイコン沸とうVE電気まほうびんの点検を!



こんない

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に 熱くなる

●保温ランブに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

ご使用中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

Z\$\OmegaJIRUSHI

マイコン沸とう

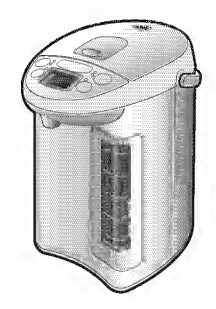
VE電気まほうびん

ゆうとうせい

優湯生

型 CV-PS22型 ^名 CV-PS30型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保存してください。

保証書つき

もくじ

お使いになるまえに	
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・ 各部のなまえと扱い方・・・・・・・	
使い方	*1747174
湯をわかす	-

再沸とう ·····9 空だき防止 ····9

98保温/80保温·····10

便利な機能

70保温/まほうびん保温・・・・・・	•	1	1
コードレス給湯			
乾電池を入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	1	3
お茶コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	Э
セーブコース(トリブルセーブ)・・・・・・・	•	1	3
光省エネ・省エネモード			
節約タイマー		1	4
カフェドリップ給湯	•	1	6
報知音の切りかえ方	٠	1	6

お手入れ

お手入れ	٠.	1	
クエン酸洗浄(ビカポット)・・・・・・・	٠.	1	
部品・消耗品・別売品・・・・・・・・・	٠.	1	
●内ぶたバッキンの交換・・・・・・・	• •	7	

困ったときに

商品Q&A·		• • • • • •	50
故障かなと思	思ったと	き····	20
アフターサ-	-ビス …	• • • • • •	23
お客様ご相談	· 口窓炎	• • • • • •	23
仕様		• • • • • •	23
保証書			· · · 童夫紙

安全上のご注意 必ずお守りください

- ●ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ●いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

荀女/ 取り扱いを誤った場合、死亡または 重傷*'を負うことが想定される内 容を表します。



____ 取り扱いを誤った場合、傷害**2また 注意 は物的損害***の発生が想定される 内容を表します。

- ※1 重傷とは、失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・ 中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期 の通院を要するものをさします。
- ※2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけがや やけど・感電などをさします。



を告げるものです。具体的な注意内容は図の中 や近くに文章や絵で表します。



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるも のです。具体的な禁止内容は図の中や近くに文 禁止 章や絵で表します。



■ 記号は、行為を強制したり指示したりする 内容を告げるものです。具体的な指示内容は図 の中や近くに文章や絵で表します。

※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかか わる拡大損害をさします。



改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因にな ります。修理はお買い上げ の販売店または弊社のお 客様ご相談窓口にご相談 ください。



水につけたり、水をか けたりしない 流し台など水にぬれた 場所に置かない

ショート・感電の恐れがあります。



ぬれた手で差込みプラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止 感電やけがをすることが あります。



蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止 やけどをすることがあります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障

の原因になります。



子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ で使わない

やけど・感電・けがをする 恐れがあります。



満水表示以上の水を 入れない

湯がふきこぼれ,やけどの 恐れがあります。



禁止

上ぶたをつけたまま 残り湯をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかってやけどする恐れ があります。



本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、上 禁止 ぶたを持って移動や排湯 をしない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります



ポットを転倒させない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります



上ぶたを勢いよく閉め ない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



交流100V以外では使 用しない

禁止 火災・感電の原因になります



コードや差込みプラグ が傷んだり、コンセント 禁止 の差し込みがゆるいと きは使用しない

感電・ショート・発火の原因 になります。





コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、 禁止ねじったり、たばねたり、高 温部に近づけたり、重いも のをのせたり、挟み込んだり、 加工したりするとコードが 破損し、火災・感電の原因に なります。



氷を入れて保冷用に 使わない

禁止 結露が生じ、感電・故障の恐 れがあります。



水以外のものを入れたり わかしたりしない

禁止 泡立ちが起こり、内容物がふき 出してやけどの恐れがあります。 また水路が詰まったり内容器 の焦げつきや腐食・フッ素被膜 がはがれる原因になります。

- ◆牛乳,・酒・スープ・備長炭 ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや食 材をポリ袋などに入れて加熱 する調理

↑ 警告



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原 因になります。



マグネットプラグをな めさせない

感電やけがの原因になります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したとき に湯が流れ出てやけどの恐 れがあります。



上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て 必ず実施 やけどの恐れがあります。



定格15A以上のコンセ ントを単独で使う

必ず実施 他の器具と併用すると分岐ニ ンセント部が異常発熱して発 火することがあります。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 必ず実施 取付面にほこりが付着 している場合はよくふく 火災の原因になります。



差込みプラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

必ず実施 感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。



異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

- <異常·故障例>
- ●差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
- ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- 本体が変形したり、異常に熱い
- ◆本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- ◆本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- 素気が10分以上出続け、保温に切りかわらない

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

介注意



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない

接触禁止 やけどの原因になります。



使用中や使用後しばら くは高温部に触れない

接触禁止やけどの原因になります。



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

禁止 火災の原因になります。



湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散りやけどの原因 禁止になります。



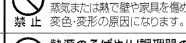
本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いてけがややけ どをすることがあります。



出湯中に本体を回さない 湯が飛び散りやけどの恐れが 禁止 あります。

壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め、



熱源のそばや(H調理器の 上で使用しない

禁止 火災・故障の原因になります。



専用の電源コード以外は 使用しない 禁止 電源コードは他の機器に

転用しない また海外仕様の電気製品 に使用しない

故障・発火の恐れがあります。



使用吋火ノハートから 使用時以外は、差込みプ プラグを抜く抜く

けがややけど、絶縁劣化によ る感電・漏電火災の原因にな ります。



お手入れは冷めてから 行う

必ず実施 高温部に触れ、やけどの恐 れがあります。



差込みプラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施ず先端の差込みプラグ を持って抜く

> 感電やショートして発火す ることがあります。

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

- ■落とす・ぶつけるなどの衝撃を 与えない 故障・破損の原因になります。
- ■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない 蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・
- 変形の原因になります。 ■キッチン用収納棚などの上で湯わかしをする場合、蒸気が天井部分に 当たらないように注意する変色や変形の原因になります。
- ■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内 容器内の水を完全にすてる 凍結による故障の原因になります。
- ■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

■パネル部には湯が かからない 操作パネル ように注意 する

故障の原因に なります。

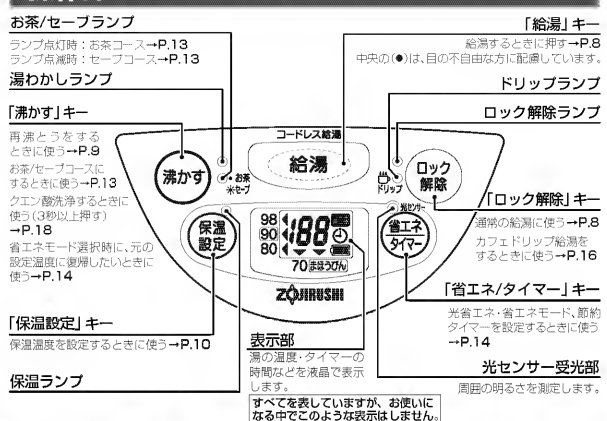
■ラジオなどの近くで使わない ラジオ・テレビ・無線機・インターホン

などへの影響のないところまで離し て使ってください。 雑音が入る恐れがあります。

各部のなまえと扱い方



操作部 ◆キーは確実に押してください。





開け方 ● 「上ぶた開閉つまみ」のくぼみを

② そのまま引き上げ、上ぶたを 開ける

閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで



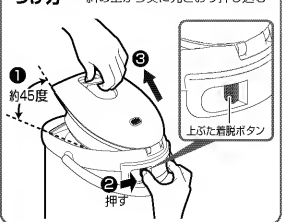
上ぶたのはずし方・つけ方

はずし方 ●上ぶたを約45度開ける

②「上ぶた着脱ボタン」を押す

日本のでは、
日本のできます。
日本のできます。
日本のできます。
日本のできます。

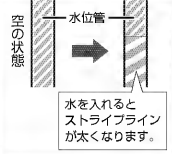
つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む



湯をわかす

とたっと知り、別の言語で 地方人加马

水位盤のストライプラインの 大さがかわり水の虱がひと屋 (21) A 10 (22)





あ馴い

- ●蛇口から水を直接入れたり。 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)
- ●本体および 操作部に水 がかからな いように注意 してください。 (水が入り故障) の原因

- 「満水表示」以上、水を入れない でください。 (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでくだ さい。
- ●市販の水質改質材(炭など)やミ ネラル添加材を入れて使用しな いでください。

(かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは プラスチックなどのに おいがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

初めてお使いになるとき

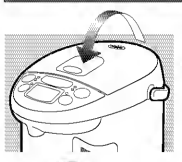
●長期間お使いにならなかったとき

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを 解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだ あと、残り湯をすててから、ご使用ください。

●ミネラルウォーターの使用について

一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に 細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたも のがつく場合があります。これは水の成分(ミネラ ル分)であり、有害ではありません。

プラグを接続する



奥までしっかり差し込

/ 感電・ショート・発煙・発火

んでください。

6

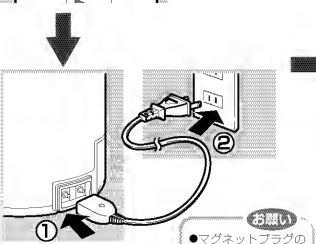
上ぶたは確実に 閉めてください。

倒れたときに 湯が流れ出て やけどの恐れ

先端にピンなど金属

片やごみを付着させ

ないでください。



自動的に湯わかしを開始

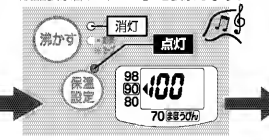
湯わかしランプが点灯し、液晶表示部に 水温**を5℃きざみで**表示します。



湯わかしが完了するとメロディーが鳴り

自動的に保温を開始 (90保温)

湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯し、 液晶表示部に「100」を表示します。



漂わかしが

終わるまでの特別

(室温23℃、水温23℃、満水の場合)

※1この時間には沸とう後のカルキとばし

時間(約4分)が含まれています。

約20分※1

約25分※1

2.2Lの場合

3.0Lの場合

約90℃になると 液晶表示部の温度表示が 「90」にかわります

98 SC 70まほうびん

90℃になるまでの時間

2.2Lの場合 3.0Lの場合 約2時間

(室温23℃、満水の場合)

湯わかし完了後、湯温が

約1時間40分

この取扱説明書では、お買い上げ時に設定されている

98保温

80保温

70保温

グロー・ 報刊 で手順を説明しています。→P.16

●保温中に湯が少なくなったら水 をつぎ足してください。

・保護の設定・

まほうびん保温 →P.11

→P.10

→P.10

→P.11

(自動的に湯わかしが始まります。)

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「沸かす」キーを押して ください。**→P.9**

- ◆やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- 湯わかしランプ点灯中は上ぶたを 開けない
- 湯わかし中は湯を注がない

コースを変更したいときは…→P.13 (お茶コース/セーブコース)

湯を注ぐ

ロック 無職を押す



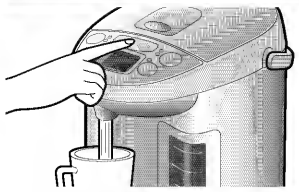
ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●内容器が空のとき、 ロック解除して「給湯」 キーを押さないでく ださい。

2 給湯 を押して湯を注ぐ



注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1 杯目の湯はすててください。
- ●沸とう中や沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあ ります。
- ◆湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意 してください。



注ぎ終わると約10秒後にロック解除ランプが消え、「自動給湯ロック」がかかります。

自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後にロック されます。

再沸とう 保温中の湯を再びわかすときに使います。

保温中に(**かず)を1回押す

湯わかしランプが点灯し、湯わかしを開始



再沸とうが終わる **ま**での時間

98保温の場合 2~4分 90保温の場合 4~6分

(室温23℃、満水の場合)

再沸とうが完了すると保温に切りかわります。

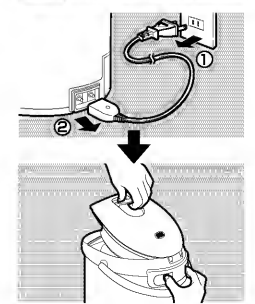
- ●「沸かす」キーを押すたびに、
- [再沸とう]→|お茶コーズ]→|セーブコーズ] → | 再沸とう| と切りかわります。 (お茶コース/セーブコース→P.13)
- ●再沸とう時は、蒸気セーブにならないことがあります。
- ●再沸とう中や再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●光省エネ・省エネモード選択時は再沸とうしません。再沸とうさせたい場合は、一度光省エネ・省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。→P.14



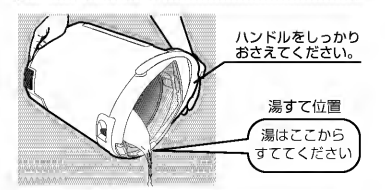
●再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから「沸かす」キーを押してください。

残り湯をすてる

プラグを抜き、上ぶたをはずす



2 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



Color Day

●容器ネットをなくさないでください。

●乾電池の脱落に注意してください。

●1日1回は残り湯をすててください。 (水アカの付着の原因になります。)

お願い

●ぬれた手で差込みプラグや マグネットプラグを持たない でください。

(ショート・感電の恐れ)

- ●上ぶたは必ずはずして湯を すててください。
- (上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- ●注ぎ口からのしずくが手に かからないよう注意してくだ さい。(やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・ ブラグ差込み口・乾電池ケー スに湯がかからないよう注 意してください。

(やけど・故障の原因)

空だき防止



●空だきを繰り返す とフッ素被膜が変 色したり、はがれ たりする原因にな りますのでご注意 ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき 防止機能がはたらいてヒーターへの通電が止まり、表示 とブザーでお知らせします

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

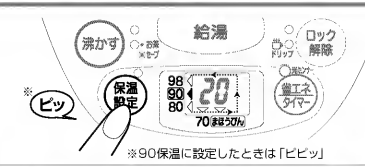
98保温/80保温/70保温/まほうびん保温

保温設定

を押して設定を 切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」マークが移動しますので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → まほうびん (初期)



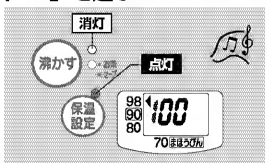
- ●切りかえは保温中でも行えます。 (湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。)
- ●セーブコース中に98保温·まほうびん保温は選べません。
- ●一度設定した温度は、プラグを 抜いても記憶しています。

コーヒーや紅茶・カップめんに

90条点

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

「98」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯



湯温が約98℃に なると温度表示 がかわる

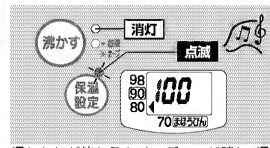


●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によっては、96~97℃で保温することがあります。

80保温

80℃は日本茶(煎茶)に適した温度です。

「80」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、湯わかしランプが消灯、保温ランプが点滅 (保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後に) 点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅か 気点灯にかわる



′ セーブコースで湯わかしした場合、保温ランプは ' _. 点滅せずに点灯します。→P.13

【湯わかし完了後、湯温が80℃になるまでの時間】

2.2Lの場合	約4時間20分
3.0Lの場合	約5時間10分
	(室温23℃、満水の場合)

- ●水量·室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らして ください。
- ◆湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

アロ保温

湯温を約70℃にします。

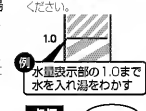
「70」を選ぶ

湯わかしが終わると メロディーが鳴り、湯 わかしランプが消灯、 保温ランプが点滅

(保温中に設定した場合、 70保温設定の2秒後に 点滅にかわります。)



湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅か ら点灯にかわる



●湯の温度を早く下げたい

場合は、水の量を減らして



【 湯わかし完了後、湯温か70℃になるまでの時間

	通常の湯わかし セーブコー			
1.0Lの場合	約3時間20分	約1時間40分		
2.2Lの場合	約6時間20分	約2時間50分		
3.0Lの場合	約7時間50分	約3時間		

(室温23℃の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りにちょうど良い 温度です。粉ミルクを溶かしてから**適温(人肌より** 少し熱め)まで冷ましてください。冷まさないで授 乳すると、やけどの恐れがあります。

- ●ミルクを作るときは「70」保温ランブが点滅から 点灯に切りかわっていることを確認してください。
- ●ミルクを作るときはセーブコースを使用しないで ください。→P.13

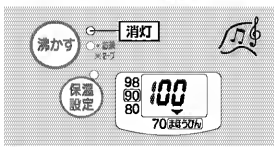
- しばらく給湯していないときば、湯がぬるい場合が - あります。1杯目の湯はすててください。

電気代の節約に

まほうひん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を切り、まほうびん 構造によって保温するので、電気代の節約になります。

「まほうびん」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 湯わかしランプが消灯

まほうびん保温に設定した場合の湯温

湯わかし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約90℃	約82℃	約75℃
3.0Lの場合	約93℃	約86℃	約81℃

(室温23℃、満水の場合の容器中央値)

- ●湯温は容器中央部の温度を測定したものです。時間の経過とともに容器内の湯温は上下で温度差が生じるため、平均的な温度として中央部を測定しています。
- ●湯温は徐々に降下していきますが、まほうびん保温の場合は実際の湯温より低い温度を表示することがあります。
- ●湯の量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- ●まほうびん保温中に湯温が低くなっても自動的に 湯わかしは始めません。必ず「沸かす」キーを押して ください。
- ●湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後にまほう びん保温になります。
- ●節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯わかしが完了して、まほうびん保温になります。
- ●一定時間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びブラグ を接続すると自動的に再沸とうを開始することがあります。

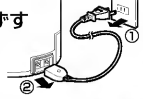
コードレス給湯

電源コードなしでも給湯できる便利な機能です。

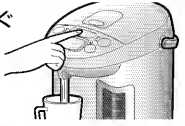
乾電池が本体(乾電池ケース)に 入っていることを確かめる

プラグをはずす

乾電池をあとから 入れると、給湯で きないことがあり



湯を注ぐ



化服备

- ●ロック解除・給湯以外のキー操作はできません。
- ●時間の経過とともに湯温は下がります。(室温23°C、 満水の場合1時間後で約4℃下がる)また、内容器 の湯量が少ないほど早く下がります。
- ●電源コード使用時に比べ、給湯量が少なめになり ます。また、連続して給湯すると湯が出にくくなる ことがあります。そのときは一度給湯をやめて、数 秒待ってから再度給湯してください。
- ●コードレス時は、湯温がかわってもすぐに正しい温 度を表示しないことがあります。
- ●プラグをはずしてから約5時間後に液晶表示が消え、 湯が注げなくなります。

/ 乾電池が入ってない時は、プラグをはずしてから、 √約 1 時間は液晶表示しますが湯は注げません。

乾電池の残罩表示

フラグをはずしたとき、コートレス給湯用の 影電池交換時期の目やすをお知らせします。

乾電池の寿命の目やす

給湯量 約300L





使用可能な乾電池が入っています。

そろそろ乾電池の交換時期です。

、コードレスで給湯したときにこの衷示が出るよ) うになったら新しい乾電池と交換してください。

乾電池が入っていない、または ほとんど使用できない乾電池です。

- ●新しい乾電池でも長時間乾電池ケースに入れ たままで使わない場合、所定の性能を満足し ないことがあります。
- ●プラグを接続しているときは表示されません。
- ●表示はあくまで目やすとしてお使いください。
- ●プラグをはずした直後や、新しい乾電池と交 換した直後など正しく残量を表示しないこと があります。(もう一度コードレス給湯をした 際に正しい表示を行います。)
- ●カフェドリップ給湯モードのときには、乾電 池残量が減ってくると表示が 🗂 でも湯が出 ないことがあります。(「ロック解除」キーを もう一度押し、通常の給湯モードにすると、 湯は注げます。)

乾電池の取り扱い

乾電池は使い方を誤ると、液もれ・破裂・発熱の恐れがあり、けがや 故障の原因になります。次のことを必ず守ってお使いください。

- ●使用しないときは、必ず乾電池を乾電池ケースから出し。 て保管してください。
- ●乾電池は、絶対にショート·充電·分解·加熱·火に入れるな どしないでください。
- ●充電式(ニカド)電池は、寸法·形状·性能の一部が異なる ので使用しないでください。
- ●使いきった乾電池はすぐに乾電池ケースから取り出して 交換してください。また乾電池を交換するときは2本同 時に交換してください。
- ●新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池(メーカー が異なるなど)を混ぜて使用しないでください。

お茶コース/セーブコース(トリプルセーブ)

お茶コース

通常の湯わかしより沸とう時間を 長くして水質を変化させ、お茶の 抽出力を高める機能です。

●通常の湯わかしより沸とう時間 が約1分長くかかるため、蒸気が 多く出る場合があります。

セープニース

アルカリイオン水および浄水器などカルキとばしの必要がない水の場合に 保温設定温度までわかして(**1)保温する機能です。沸とうさせずに湯わかし を止めるため、短時間で保温設定温度になります。通常の湯わかしにくらべ、 湯わかし時間を短縮し、蒸気の発生を抑え、電気代も節約できます。 90保温・80保温・70保温設定時にセーブコースを選べます。

- ※1 ただし、70保温設定時は、一度約80℃まで湯わかししたあと、約70℃で保温します。
- ●湯わかし後、湯温が約70°Cになるまでの時間は約3時間です。(室温23°C、満水の場合)

(沸カッサ)を押し、希望のコースを選ぶ 湯わかし中に

「沸かす」キーを押すごとにコースが切りかわります。









湯わかしが完了すると メロディーが鳴り、自 動的に保温を開始

(お茶/セーブランプが消灯、 保温ランプが点灯または点滅)

●数分間プラグがはずれた状態が続くと、選択したコースが解除されることがあります。

セーブェースにあいる

- ◆98保温・まほうびん保温設定時には、 セーブコースは選べません。 (キーが受けつけません。)
- ●セーブコース中に98保温·まほうびん保 温は選べません。
- ●節約タイマーを使用する場合は、セーブ コースを選択したあとに節約タイマー を設定してください。→P.14
- ●水道水をお使いの場合は、カル キ臭が残る場合があります。気 になる方は通常の湯わかしを使 用してください。
- ●水量・室温などにより湯わかし 完了後の実際の湯温は温度表 示と異なる場合があります。

お願い

乾電池は市販のアルカリ乾電池(単3形・2本)を

- ◆沸とうさせていないため、ミルク 作り用として使用しないでください。
- ●セーブコースは沸とうさせない機能 ですが、蒸気口は高温になりますので、 手を触れないでください。

コードレス給選をお使いのまえに

乾電池を入れる

乾電池ケースと本体底部との間に 指をかけ持ち上げて

乾雷池ケースをはずす



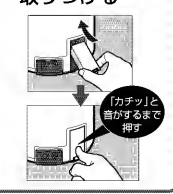
▲ 乾電池を入れる

お使いください。



◆ (干) (一) を間違えないように、 正しく乾電池を乾電池ケース に入れてください。

3乾電池ケースを 取りつける



光省エネ・省エネモード/節約タイマー

光省エネ・省エネモード/節約タイマー

●光省エネ・省エネモード 本体周辺が暗くなる(光省エネ)、または約2時間操作がないとき(省エネ)は自動で

ヒーターへの通電を切ったあと、約70℃で保温し電気代を節約します。

●節約タイマー (6H~10H)

就寝時などしばらく使わないときは、時間を設定することにより電気代を節約

できます。(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

省エネタイマー

を押し、光省エネ・省エネモード または **節約タイマーに設定する** (GH~1OH)

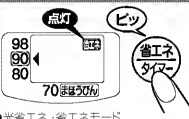
●光省エネ・省エネモードと節約タイマーの直み合わせはできません。

70 保温・まほうびん保温 選択時は光省エネ・省エネ モードは選択できません。

押すたびにモード・設定時間が切りかわります。

70保温・まほうびん保温の場合 節約タイマー 6H → 7H → 8H → 9H → 10H tunnum 取消 ↓

光省エネ・省エネモードを選択の場合



●光省エネ·省エネモード 選択後約2秒間、温度 表示が消えます。





光省エネ・省エネモードが確定 すると温度表示が点灯します。

光省エネ・省エネ待機中

光省エネ・省エネ待機中

本体周辺が 暗くなった場合 (XGD 2 AUSA - 元時間検知

連続して約2時間 操作がない場合

光省エネ・省エネ開始

自動でヒーターへの通電を切ったあと、約70℃で保温します。



- ●湯温が設定温度未満の場合、湯わかしランプが点灯し設定温度まで復帰します。復帰直後は設定温度より高い温度になる場合があります。
- ●湯温が設定温度以上の場合は「沸かす」キーを押しても変化 はありません。
- ●食器棚などの物かげに置いている場合は、ひんぱんに光省エネ・ 省エネが開始することがあります。その場合は、置き場所やポットの向きを変えてください。

光省エネ・省エネモードを解除する場合は



節約タイマーに選びなおす場合は



さらに

を数回押して希望 の時間に設定する

- ●光省エネ・省エネモード時に、保温温度選択で70 保温・まほうびん保温を選択した場合、光省エネ・ 省エネモードは解除されます。
- ●保温設定温度に復帰中や復帰直後しばらくは湯が 出にくいことがあります。また保温設定温度と復帰 直後の温度表示は異なる場合があります。
- ●光省エネ・省エネモード時は再沸とうしません。再 沸とうさせたい場合は、一度光省エネ・省エネモー ドを解除してから「沸かす」キーを押してください。
- ●水をつぎ足すと、自動で湯わかしが始まりますが、 つぎ足す水の量が少ないと湯わかしにならない場 合があります。その場合は、一度光省エネ・省エネ モードを解除してから「沸かす」キーを押してくだ さい。

節約タイマー(6H~10H)を選択の場合

※6Hに設定したときは「ピピッ」





「メロディーが鳴り、節約タイマーが自動的に開始 】



設定時間後に湯わかし完了

メロディーが鳴り、湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯 室温・水温・水量により設定時間前に湯わかしが完了することがあります。

●タイマーを取り消すときは、「省エネ/タイマー」キーを 数回押すか「沸かす」キーを1回押してください。

お茶コース/セーブコースを使用する場合

●お茶コース / セーブコースを選んだあとに、節約タイマー を設定してください。

ブラクがはずれた場合

●一度プラグがはずれると「光省エネ・省エネモード/ 節約タイマー」は解除されますので改めて設定して ください。

14

待機中に戻ります。

カフェドリップ給湯/報知音の切りかえ方

カフェドリップ給湯 📛

少量(通常給湯の約60%)ずつ給湯できるので、 湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最 適です。

回ック を2回押す

ドリップランプ(オレンジ) が点灯し、ドリップモード にかわります。

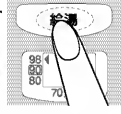




給湯)を押して

湯を注ぐ

ランプが消えると「自動 給湯ロック」がかかります。



- ●ドリップモードになったあと、さらに「ロック 解除」キーを押すと、通常の給湯モードに戻り ます。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注 げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯」キーを押してか ら湯が出るまで時間がかかります。
- ●湯の量が少ないときや、沸とう後しばらくは湯 が出にくいことがあります。

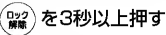
- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが 倒れないようにしっかりとカップにセットし てご使用ください。
- 1 杯目の湯は、ぬるくなることがありますので、 特にコーヒーをドリップするとき、出はじめ の湯は使わないようにしてください。

🍰 報知音の切りかえ方 🍰

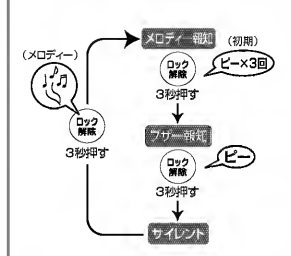
● お知らせメロディー

湯わかし完了時やタイマー設定完了時にメロディー 音または、ブザー音でお知らせする機能です。

湯わかし中または、保温中に



●押すたびに報知音が切りかわります。



✓ 切りかえたい音が鳴ったら、 ✓ 切りかえ完了

- サイレントでもキーの受けつけ音は鳴ります。 (「ピッ」、「ピピッ」または「ピー」)
- ●一度設定したメロディーはプラグを抜いても 記憶しています。

●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

サード タイミング	メロディー書知	プザ 業別	サイレント
節約タイマー設定完了時	『ビューティフルドリーマー』	鳴りません	鳴りません
湯わかし完了時	『メヌエット』	ピー×5回	鳴りません

お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。

(Fa): (A)

- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジでふき取る

内容器

定期的にクエン酸洗浄をする→P.18

このようなときに …」

- ◆赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している

' 使用される水質や湯わかしの回数によって ` 汚れの状態は違ってきます。

容黒ネット

内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取りつけるときは、 しっかりと押し込みます。

汚れが取れない場合は、容器ネットを交換し てください。

●必ず取りつけて使用してください。 (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

學用一學

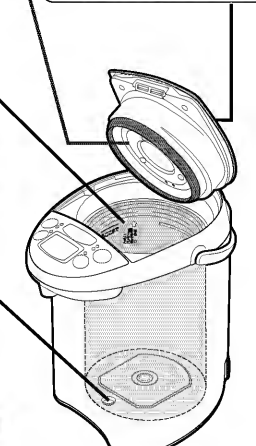
乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

本体・上ぶた

よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけ ないでください。

(内部に水が入り、故障・さびの原因)



クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のピカポット(ポット内容器洗浄用クエン酸)をお使いください。(別売品) \rightarrow P.19 参照

準備

内容器に容器ネット が取りつけられてい るか確認する





●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで 洗って再度取りつけてください。



◆水は満水表示以上入れないでください。(ふきこぼれる恐れ)

2 上ぶたを閉めプラグを接続して、(深かす)を3秒以上押す





洗浄時間。 約1時間30分 ※洗浄時間は、水量・ 水温・室温などによ り多少かわります。

- 3 プラグ・上ぶたをはずして湯を湯すて位置からすてる
- → 水だけをわかし、湯をコップ 1 杯程度吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ□内部をすすぐため)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合はプラグを5秒以上 抜いてください。



- ●汚れが落ちにくい場合は、繰り返しクエン酸 洗浄をしてください。
- ●アルカリイオン水をご使用になる場合は内容器にカルシウムが付着しやすくなります。また、内容器や容器ネットに付着した水アカなどの汚れをそのままにしておくと、湯わかしの音が大きくなったり、湯の出が悪くなります。

部品•消耗品•別売品

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有償) してください。
- ●お買い求めの際には製品の型名をご確認 のうえ、お買い上げの販売店でお求めく ださい。

(ホームページでのご購入はP.23参照)

部品名	部品番号
内ぶたパッキン	627303-00
電源コード	CD-KD12-J
容器ネット	BF311051G-00
ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット (30g×4包入)	CD-KB03-J

内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから 取りつけてください。

付けずし方

- (1) 3本のネジをゆるめる
- (2) 内ぶたパッキンをはずす

お願い

●ネジは上ぶたからはずさないでください。万一はずれた場合、 ネジをなくさないでください。

新しい内ぶたパッキン(有償) と交換してください。

内ぶたパッキンが

白く変色してきたら

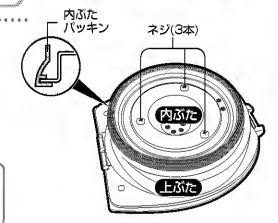
つけ方

- 小がた外周に、内がたパッキンを図の通りきっちりとはめ込む
- ② ネジを確実に締めつける

お願い

●内ぶたをはずした場合は、 正しく取りつけてください。

内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。



商品Q&A

水以外のものを入れてもいい のですか?		故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。 水以外のものは入れないでください。	▶ P.2
毎日湯はかえないといけない のですか?		水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててくだ さい。	№ P.8
ミネラルウォーターを使用し てもいいのですか?	•	一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。 これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。	▶ P.7
アルカリイオン水を使用して もいいのですか?		- アルカリイオン水をご使用になると、内凸地にカルシウムが付着し やすくなります、まめにお手入れをしてください。	▶ P.18
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!		クエン玄族学科に対象されている人をにせってください。	
電気ポットの電源を入れたままで外出しても大丈夫?	•	ガー、水がなくなったときに変ださる止弊は(ヒーターへの道面を (AFFにします。)が特たらきますのでごあむください	▶ P.9

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、一度お調べください。





故障かなと思ったとき っづき

よく絞ったふきんで汚れをふき取 **とセンサー亜光弧が汚れていたり。** ってください。 湯がぬるい <u>あきんなどであさいでいませんか?</u> 光センサー受光部をふさいでいる ものを取り除いてください。 ●・ お茶 ※セフ 沸かす ブザーが鳴り、3つの 水が少なかったり、熱 ブラグを抜き、内容器が十分 保温 設定 98 90 80 ランプと液晶が同時 湯を入れたため、空だ ▲ 冷めてから水を入れ、再びプ HH に点灯する き防止機能がはたら ラグを差し込んでください。 70#ほうびん いています。→P.9 7.5 瓠 沸かす たとさは 2つのランプが同時 クエン酸洗浄中です。 クエン酸洗浄を取り消す場合、 98 90 80 保温設定 点滅し、液圏表示が プラグをいったん抜き、5秒 →P.18 以上たってからもう一度差 回転する 70ほうびん し込んでください。 ●内ぶたバッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたの 下たの理論 内ぶたバッキン すき聞から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。 →P.19 ●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。食品衛 樹脂部品 生上安全な材料を使用していますが、機脂部品が変色したりザラザラしてき た場合は、交換(有償條理)してください。 ●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になる場合がありますが異常で 本体が熱くなる はありません。 **電源コードが熱くなる** ●濡わかし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。 上ぶたを開閉すると ●万一転倒した場合、湯の流出を防止するためのおもりや保温効力を向上する きに「カタカタ」とい ための金属板の動く音です。異常ではありません。 う音がする ●蛇口から給水したり、流し台に直接置いて底面がぬれたりすると、本体に水が 表示部がくもる 浸入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますの で使用を中止してください。

内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保存のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い 上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に 保存してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

3. 修理をお申しつけされるとき

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。 「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部局代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出場料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

圏お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。

ご転居やご贈答などでお困りの場合、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。

所在地・電話番号などは変更になることが ありますので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ベージ http://www.zoiirushi-de-shopping.com/

6客様ご相談センター 20570-011874

97Pbe 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ・携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお願い合わせ・・・・・・・・・・・・・・ Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ・・・・・・ Fax (06)6356-6143
 製品の「製名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・ 電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。
 〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お容様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

仕 猿

到	型名		2	CV-PS22	@-V-PS-6(8)
定	格	容	童	2.2L	3.0L
1			源	交流100V	50/60Hz
消	費	單	カ	909	5W
年間		間	1 91kWh/年	234kWh/年	
/月英	消費電力量 1日当たり		作り	0.52kWh/日	0.64kWh/⊟
] -	コードの長さ		さ	1.0)m
外形寸法(約cm)		m)	幅22.5×奥行31×高さ25.5	幅22.5×奥行31×高さ29.5	
質 量(コード含む)		(ひ)	約3.0kg	約3.2kg	
電動ポンプ(電動機)消費電力			電力	約1.	1W

- ●消費電力量とは、(社)日本電機工業会自主基準による測定の場合です。 (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ポンプ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.